

NUMERO di Catalogo	REFERIMENTO schema elettr.	DESCRIZIONE	NUMERO di Catalogo	REFERIMENTO schema elettr.	DESCRIZIONE
H 9811.1 H 9807.1 K 0102.4 II 9655.01 K 0471.1 X 9798.01 K 9603.01	L 1	Basetta isolante Supporto per basetta isolante Rivetto Zedapa OU 20-35 per detto Bobina antidisturbo antenna Innesto per piedini transistor Zedapa 5548 Insieme sintonizzatore completo di bobine Insieme contenitore per bobine con mantelli e con bobine	H 5724.7 K 9133.20 K 9212.32 K 9133.28 H 5724.7 K 9133.10 K 5724.7 K 9133.2 K 9197.20 K 9197.50 K 9218.20 K 9219.32 K 9219.30 K 9197.11 K 9133.69 K 9218.20 K 9218.2 K 9218.2 K 9219.30 K 9219.32 K 9219.32 K 9133.26 K 9219.33 K 9220.9 K 9220.8 K 9219.34 H 5127.02	C 1 C 2 C 3 C 4 C 5 C 6 C 7 C 8 C 9 C 10 C 11 C 12 C 13 C 14 C 15 C 16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 27A - C 27B	Condensatori e compensatori 10 + 120 pF Compensatore 27 pF $\pm$ 10% 250 V. ceram. a tubetto 0,05 $\mu$ F $\pm$ 20% 90 V. a carta 80 pF $\pm$ 2% 250 V. ceram. a tubetto (come C1) 5 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V. ceram. a perla (Come C1) 47 pF $\pm$ 20% 500 V. ceram. a tubetto 470 pF $\pm$ 2% 125 V. stiroflex 100 pF $\pm$ 2% 125 V. stiroflex (come C10) (come C3) 0,01 $\mu$ F $\pm$ 20% 90 V. a carta 170 pF $\pm$ 2% 125 V. atiroflex 100 pF $\pm$ 10% 250 V. ceram. a tubetto (come C14) (come C15) (come C15) (come C13) (come C3) (come C3) 500 pF $\pm$ 20% 500 V. ceramico a disco 0,1 $\mu$ F $\pm$ 20% 90 V. a carta 200 $\mu$ F 20 + 50% 3 V. elettrolitico 600 + 200 $\mu$ F 0 + 50% 20 V. elettrolitico 0,5 $\mu$ F $\pm$ 20% 90 V. a carta 300 + 300 pF a mica (doppio)
X 8995.2 K 0135.1 K 9576.1 K 9576.2 K 9792.01 K 0135.1 K 0451.1 H 9605.02 K 9601.01 K 9601.02 H 9604.01 K 4922.9 K 4922.10 K 9802.01 H 9818.1 K 7525.1 K 0103.6 RD 160  K 9605.1 K 0349.5	L 2 L 3 L 4 - L 5	Contenitore per bobine Vite fissaggio per detto Mantello in ferrite per antenna e RF Mantello in polvere di ferro per oscillatore Basetta sintonizzatore con bobine Vite fissaggio per detta Capofilo Zedapa 8428 Basetta sostegno bobine sintonia Bobina antenna > stadio intervalvolare > oscillatore e di reazione Gommino sostegno bobine L2-L3 Gommino sostegno bobine L4-L5 Insieme supporto contenitore Contatto liso per lampadina Basetta isolante per contatto lampadina Occhiello Zedapa OU 22.50 Rondella isolante per basetta contatto lampadina Vite sintonizzatore Rondella Zedapa RD/8600 per appoggio vite di sintonia	K 9219.30 K 9219.32 K 9219.30 K 9197.11 K 9133.69 K 9218.20 K 9218.2 K 9218.2 K 9219.30 K 9219.32 K 9219.32 K 9133.26 K 9219.33 K 9220.9 K 9220.8 K 9219.34 H 5127.02		
II 9656.2 K 0406.3 K 0406.5		Rosetta speciale filettata per vite sintonia Spina elastica $\varnothing$ 1,58 x 8 lato contenitore Spina elastica $\varnothing$ 1,58 x 12 lato supporto contenitore	K 9219.33 K 9220.9 K 9220.8	C 23 C 24 C 25	500 pF $\pm$ 20% 500 V. ceramico a disco 0,1 $\mu$ F $\pm$ 20% 90 V. a carta 200 $\mu$ F 20 + 50% 3 V. elettrolitico 600 + 200 $\mu$ F 0 + 50% 20 V. elettrolitico 0,5 $\mu$ F $\pm$ 20% 90 V. a carta 300 + 300 pF a mica (doppio)
K 0446.7 RD 108 K 9155.1 RD 159 K 9800.1 K 9215.1 II 9806.1 II 9810.1 II 7760.1 K 9643 II 3486.3		Anello benzing per lermo vite di sintonia Rosetta per detto Molla recupero giochi vite di sintonia Rondella per detta Carrellino porta nuclei Molla recupero gioco carrellino Perno di guida carrellino Molla a balestra per carrellino Gommino fissaggio nuclei Nucleo per sintonizzatore Gommino passacavi d'alimentazione e d'altoparlante	K 9219.34 H 5127.02	C 26 C 27A - C 27B	
		Valvole - transistors - lampadina			
	V 1	Valvola 12AC6			
	V 2	> 12AD6			
	V 3	> 12AF6			
	V 4	> 12F8			
	V 5	> 12K5			
K 0477.1 K 0478.1	V 6	Transistor MN25 Lampadina 12 V - 3 W			
		Resistenze e potenziometri			
K 0511.105 K 0511.109 K 0511.11 K 0511.161 K 0511.36 K 0511.132 K 0511.132 K 0511.135 K 9823.1 K 0511.180 K 0511.132 K 0511.106 K 0511.102 K 0511.76 K 0511.130 K 0511.1 K 0511.01 K 0511.106	R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20	220 Kohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° ceramico 470 Kohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 47 Mohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 82 Mohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 680 ohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 3,3 Mohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > (come R6) 5,6 Mohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 1 Mohm - Potenza, con interr. 22 Kohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° ceramico (come R6) 270 Kohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 120 Kohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 10 Kohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 2,2 Mohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 10 ohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 56 ohm $\pm$ 10% 0,5 W 70° > 82 ohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° > 500 ohm resistato 1,5 W a filo 27 ohm $\pm$ 10% 0,25 W 70° ceramico	II 9930.1 II 9866.01 K 0446.8 II 9844.1 K 0222.1 K 0349.6 II 9911.1 K 0226.5 K 0349.2 H 10008.1 II 9840.1 II 9814.1 K 7539.1 II 9838.1 II 9999.01		Insieme frontale Frontale con perni prigionieri Frontale con parti rivettate Mostrina Scala graduata Schermo scala Insieme schermo lampadina Indice Ass. di guida per indice Lampadina a siluro 12 V 3 W Philips Cordina tipo V.N. speciale $\varnothing$ 0,45 l. = 360 Contatto lampadina con supporto isolante Rondella Zedapa 8629 per detto Cuarnizione Perno comando sintonia con rosetta a stella Anello benzing $\varnothing$ 5 per detto Vite speciale di fissaggio frontale Dado esagono per detta Rosetta Zedapa RD 8505 per detta Vite speciale fissaggio scala Dado esagono per detta Rondella Zedapa RD 8633 per detta Pomello godronato Controstalla con piegatura Dado speciale di fissaggio per detta Dado speciale di fissaggio per detta Dado con collarino di fissaggio per frontale Manopola con molletta